L25 ANSWER 1 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 1998 DERWENT INFORMATION LTD

Biocidal detergent composition based on hydrogen peroxide - also contains "catamine AB" and tertiary amine oxide and has improved cleaning and disinfecting performance.

INVENTOR(S):

DYALONOV, I A; ILIN, B A; YUREV, V M

PATENT ASSIGNEE(S):

(ILIN-I) ILIN B A

COUNTRY COUNT:

PATENT INFORMATION:

PATENT NO K	T110 0	WEEK	PG
RII 2102447			3

APPLICATION DETAILS:

PATENT NO	KIND	APPLICATION	DATE
INILIA NO			
RU 2102447		RU 96-117638	960829

PRIORITY APPLN. INFO: RU 96-117638

RU 2102447 C UPAB: 980911

A biocidal detergent composition is based on hydrogen peroxide and cationic surfactants 'catamine AB'' (an aqueous solution of alkyldimethylbenzylammonium chloride), and also contains the oxide of a tertiary amine having straight-chain 1-16C alkyl radicals with a total number of carbon atoms 10-20. The ratio of the amine oxide: H2O2: catamine AB is equal to 1-25:1-25:1-5 respectively.

USE - The composition is useful in medical, veterinary and food applications. It may be used in the treatment of surfaces contaminated with oil, soot and fuel oil, and is inactive towards hard salts in H2O at a concentration of up to 10% Ca2+.

ADVANTAGE - The cleaning and disinfecting performance of the detergent composition is improved.

BEST AVAILABLE COPY



(19) RU (11) 2102447 (13) C1

(51) 6 C 11 D 3/48

Комитет Российской Фелерации по патентам и товарным знакам

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 96117638/13

(22) 29.08.96

(46) 20.01.98 Бюл. № 2

(76) Ильии Борис Алексеевич, Дьяконов Иван Алексеевич, Юрьев Владимир Макси-

(56) RU, патент, 1587725. кл. А 61 L 2/16.

1995. (54) МОЮЩЕЕ БИОЦИДНОЕ СРЕДСТВО

(57) Использование: изобретение относится к масложировой промышленности и касается получения моющих биощидных средств на основе перекиси водорода и катионных поверхностно-активных веществ и может

быть использовано в медицине, встеринарии пищевой и других отраслях промышленности. Сущность: моющее биоцидное средство, включающее перекись водорода, катамия АБ (алкилдиметильсензиламмоний хлорид с хлористоводороной солью алкилдиметиламина), дополнительно содержит окись гретичного амина: состоящую из прямоцепочечных алкильных радикалов от С1 до С16 с общим содержанием углеродных атомов 10-20 при соотношении окись амина: перекись водорода: катамин АБ, равном 1-25:1-25: 1-5-с1 табл RC

2102447

102447

3

Изобретение относится к получению моющих бисцидных средств на основе перекиси водорода и катиенных поверхностно-активных веществ и может быть использовано в медицине, встеринарии, пищевой и других отраслях промышленности.

Наиболее близким аналогом настоящего изобретения является блюцидное средство 111. которое состоит из перекисного соединения (пергилроль или пидроперит), четвертичного аммонневого основания R:R2N1 X и хлористоводородной соли высотретичного амина комолекулярного (R)2R1N•HCl, тас R-CH3. CH2CH2OH, R1 - алифати C2H5, алифатический или жирноэроматический радикал СвН17-С18Н37, R2-CH3 или СН2С6Н5, X - галонд. В частности, [2] содержит описание 50%-ного водного раствора катамина АБ - алкилбензиллиметиламмонийх лорида? IR (CH3) 2CH2C6H5N | CI (R - прямоцепочечный алкил С10Н21-С18Н37), содержащего до

ный алкил С₁₀H₂₁-С₁₈H₃₇), содержащего до 1.7% клеристоводородной соли алкилдиметиламина R(CH₃)₂N•HCI

Задачей изобретения является повышение моющей и очинающей способности биоцидного средства, состоящего из перекиси водорода и катамина АБ.

Задача решается тем, что биоцидное средство, включающее перекись водорода и катамин АБ, дополнительно содержит окись третичного амина, состоящую из прямоцепоченых алкильных радпкалов от С1 до С16 с общим содержанием углеродных атомов 10 - 20 при соотношении окись амина: перекись водорода: катамин АБ, равном 1 25 1 :

Моющее биоцидное средство получают смешением указанных компонентов в воде при следующем соотношении окись амина: перекись ведоруда: жатамин AB равном + 5 1 25 1 5 и при общей концентрации

компонентов 35% (остальное вода). Использовали 3 - 35% растворы перекиси водорода в воде.

Пспытания моющей способнести моющего биодидного средства проводили по стандартным методикам (ГОСТ 22567. П-82), а антибактериальную активность средства в отношении S. aurus и E.coli определяли суспензионным методом. Результаты приведены в таблице.

Наилучшую моющую способность и антибактериальную активность имел состав, содержащий 10% окиси амина (ТУ 2413-016-13164401-95 01.96), 10% перекиси водорода и 2.5% катамина АБ по ТУ [2]. Изданных таблицы нидно, что моющее биоцидное средство обладает иысокой моющей способностью по сравнению с биоцидным препаратом [1] и перекисью водорода. Известный биоцидный препарат [1] практически одинаков по своим моющим своиствам с перекисью водорода.

Высокую моющую способность предлагаемего средства обуславливает наличие окиси амина, которая обеспечивает высокую солюбилизирующую способность средства. Наибольший эффект при минимальных затратах дает использование окиси третичных аминов R1R2R3NO, где R1=C10H21-C16H33, а R2=R3=CH3. В качестве добавки могут быть использованы и другие неионогенные соединения (но с меньшей эффективностью).

Предлагаемое моющее биоцидное средство можно широко использовать для очистки поверхностей от масла сажи, мазута и др. Средство нечувствительного к солям жесткости в воде до 10% Са²² (Ва²² Мg²).

Источники информации

1. Патент РФ: N1587725.

2. Катамин АБ (водный раствор алкилдиметилбензиламмоний хлорид). ТУ 2482-012-13164401-94

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Моющее биопидное средство, аключающее перекись водорода, катампи АБ, отличающееся тем что оно дополнительно содержит скись третичного амина, состоящую из прямоцепочечных алкильных радикалов

от C_1 до C_16 с общим содержанием углеродных атомов 10 > 20, при соотношении окись амина перекись водорода катамин Ab, равном 1-25:1-25:1-5

BEST AVAILABLE COPY

5

2102447

6

опыта №	Состав моющего биоцидного средства, % окись амина:перекись водорода:китамин АБ	Моющая способность. %	Выживаемость золотистого стафилококка 906, %	Выживаемость кишечной палочки 1257, %
1	10:10:2.5	125,0	O I	0
2	1,0:1,0:0,25	110.0	0	Û
2	0,2:0,2:0,25	100,0	0	0
4	0,1:0,1:0,025	70,0	. 10	10
5	по патенту РФ № 1587725 0:0,2:0,025	65,0	0	0
6	0:0,1:0,0125	50,0	15	15
7	0:0,2:0	60	0.	0
8	0:0,1:0	50	20	20

Заказ Д... Подписное ВНИИПИ, Рег. ЛР № 040720 113834, ГСП, Москва, Раулиская паб.,4/5